

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

63096248

**PUBLICATION DATE** 

27-04-88

APPLICATION DATE

14-10-86

APPLICATION NUMBER

61242058

APPLICANT: NIPPON STEEL CORP;

INVENTOR: AKISUE OSAMU;

INT.CL.

C22C 38/12 C22C 38/00

TITLE

BAKING HARDENABLE HOT ROLLED STEEL SHEET

ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a hot rolled steel sheet having superior press workability without requiring special hot rolling conditions, by specifying the amounts of C, Mn, N and Nb and

restricting the amounts of Si, S and sol. Al.

CONSTITUTION: The compsn. of a baking hardenable hot rolled steel sheet subjected to painting and baking after press working is composed of 0.010-0.025% C, ≤0.05% Si, 0.10~0.70% Mn, ≤0.020% S, ≤0.008% sol. Al, 0.0015~0.0030% N, 0.01~0.05% Nb and the balance Fe with inevitable impurities. By the compsn., a hot rolled steel sheet having superior BH properties (increased yield point) and strength can be provided at a conventional coiling temp. without requiring strictly controlled hot rolling conditions.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

the section of the se

⑪特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭63-96248

MInt Cl.4

證別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 4月27日

C 22 C 38/12 38/00

301

W-7147-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称

焼付け硬化性熱延鋼板

②特 願 昭61-242058

②出 願 昭61(1986)10月14日

砂発明者 久保

弘 兵庫県姫路市広畑区富士町1番地 新日本製機株式会社広

畑製鐵所内

60条明者 織田

昌 彦

治

兵庫県姫路市広畑区富士町1番地 新日本製鐵株式会社広

70発明者 秋末

兵庫県姫路市広畑区富士町1番地 新日本製造株式会社広

畑製鐵所内

加出 願 人 新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

①代理人 弁理士 矢葺 知之

外1名

哦 细 書

1.発明の名称

· 娩付け硬化性熟延鑽板: ·

2.特許請求の範囲

C : 0.010 ~ 0.025%

(S 1.1≦.04.05%; '

. . . . 1May: 0110 ~ 0.70%

. S ≤ 0.020% a.

Sec 1 : Ad ≤ 0.008% :

7N'b : 10.01 ~ 0.05%

残部Fe および不可避的不純物を含有したことを 特徴とする焼付け硬化性熱延鋼板。

・ 。 『 ☆3.0発明の群網な説明

・: (産業上の利用分野)

(従来の技術)

従来熟延綱板は、穴拡げ加工をはじめ随単な紋り加工、張り出し加工などの成形を必要とする用途に使用されてきたが、近年熟延綱板の用途分野においても、自動車の例えば足廻りメンバー類などでは部品数の低減、部品形状の多様化に伴ない、①複雑かつ苛酷な加工に耐え得る冷延綱板に匹敵する優れた成形性を要求される傾向にある。加えて、自動車の安全性向上、燃料費の衝波の受求に応じて、②従来の数綱板に代わって強度の高い綱材が要請されるようになってきた。

一般に鋼材は強度の上昇につれて、加工性が劣化するため、強度と加工性の両者を満足するためには特別の工夫が必要であり、プレス成形的には 数鋼板に近い強度であるが、プレス成形もの塗装 乾燥ライン(一般に170 で~200 で)を通すこと により生する降伏点の上昇(以下BR性と称す)を 利用して、完成品の降伏強度を高める方法が最も 資するものと考えられる。

これは、フェライト中に固容するC。Nと領中

の転位との相互作用に起因する歪時効硬化性を利、 り少なく、加工性は比較的良好であるが、期中の 川するものであるが、熱延綱板は強度儲材、保安 部材として、自動車が衝突した場合の衝撃エネル ギーの吸収を要求される部品に用いられることか ら、 BH性 は 概 ね 7 Kg/m ar 以上の大巾 な上 昇 が 必 要 となる。

従来のリムド餌やキャップド餌のような、フェ ライト中に固溶した N を有した鋼種は、この降伏 点の増大を鍋足するものであるが、ほぼ完全な来 脱酸調であるために、酸化物系の介在物が非常に 多く延性が劣ること、また銅塊部位別の材質パラ フキが、過大なため、 最近の苛酷な成形、 材質の安 定化要求に耐え得るものではない。

また、一般に連続鋳造法により釣片を製造する 男白、ピンホール等の欠陥のない性状の良好な鋳 片を得るためには、狂入溶鋼をキルド化すること が必要であり、このため洒落AIを多量に添加し て、股酸を図ったAlキルド鋼が、従来よりプレス 加工用熱延鋼板として供されている。このAIキル ド鋼は、 酸化物などの非金属介在物はりムド鋼よ

の形状が等しく損なわれ易くなること、冷却制御 が困难で冷却むらが生じ易く、一般に巾方向、長 さ方向の材質パラツキが大きくなること、鋼種に よっては焼きがはいり易くなり、また急冷に伴な い鍋中の転位が増加するなどのために、硬化し延 性が劣化し易いこと、更には変形抵抗が大きい ~(低温のため) ため、巻取り時の電力消費が満 み、経済性を損なうこと、また巻取り能力の大き い製造ラインにしか適用できない等の難点があっ .

このような事情から、特別厳格な熱延条件を必 要とせず、適常の善取温度領域で製造でき、しか も特殊な合金元素の経知なして、優れた加工性と 強度を有する為延續版の製造法が待ち望まれてい t .

# (発明が解決しようとする問題点)::

未出願人は既に特願昭 80-113154 により、C : 0.008 ~ 0.025%. S i < 0.005%. M m : 0.10 ~ 0.70% , S < 0.020%, sol.Al < 0.008%, N : 0.0015~0.0030% . 残器Fe および不可避的不缺

N を AIN として固定する傾向があるため、十分な BH性が何られず、また微細に折出したAIAが熟廷 鋼板の 最も重要なプレス加工性の 1 つである打技 き穴拡げ加工において、有害な作用を及ぼすた め、最近の苛酷な成形に対して必要十分とはいい 姓い。

この穴拡げ性を改善するものとして、 最近例え ば、特公昭58-14858号公根にみられるが加く、Al. ギルド調をベースにして、Ti,Crなどの元素を 添加する方法が提案されている。しかしながら、 この方法は穴拡げ性は良いが、Tiが鋼中のNの みならずCをほぼ完全に固定してしまうため、BB 性は落しく小さく、前途の①,②の要請を同時に 揖足するものではない。

更に、例えば特公昭 57-42125号公報にみるが加 く、熱間圧延後に急速冷却、核低磊巻取をするこ とにより、焼付け硬化に必要な悶溶Cを確保し、 BII性を増大させようとする提案もなされている が、ランアウトテーブルでの急冷のため、コイル

を含有した鋼板を提案した。これは、固铬Cと固 溶Nを有意に適量段すべく、C。N,sol.Al量を 添加した熱延鋼板として良好なプレス加工性と同 時に、高い別性を有するプレス加工用熱延備板で

しかし、この発明による講板は強度元素である M』をの上限はプレス加工性を劣化させるのでお さえてあるので、引張強さ28Kg/mm 級のもので、 より強度の高い鋼板の要求にはこたえられない。 本 晃 明 は 引 張 強 さ 28 kg/m ㎡ 超 級 のBB性 の 高 い プ レ ス加工用熱延鋼板を提供することを目的とするも

## (問題点を解決するための手段).

本発明は、溶鋼の成分組成、直旋鉄造技術等に ついて種々の検討を重ねた結果、高強度で疲労性 能の優れた、良好なプレス成形性と同時に高い焼 付け硬化性を有するプレス加工用熱延鋼板を経済 的に提供するものである。

その要旨は、C:0.010 ~0.025%、S!≤0.05 \$ . M m : 0.10~0.70\$ . S < 0.020\$, sol.A1 <

0.008%、N:0.0015~0.0030%、Nb:0.01~0.05%、残部Fc および不可避的不純物を含有した、通常の熱延条件で圧延し、300~700 ℃のをき収り温度範囲で製造するものである。これは、Nb を添加することによって熱延後冷却中の変態時にNb(CN) を折出せしめることによって強度を高め、更に登取冷却後の固裕Cと固溶Nを有意に通常及すべく、C、N、sol.Al最を添加し、熱延後の巻き取り温度を制御することによりプレス加工性と強度を調整したものである。

Nb 添加量 0.05% × Cの原子量12.0

/Nbの取子量82.8=0.008%

である。このNbによるCの固定量以上であれば
固溶Cを確保できる。しかしC < 0.010%の範囲で
はCの絶対量が少なく良好なBH性を示さないの
で、C は 0.010%以上必要である。またC が 0.025%
を超える場合にも鋼中のセメンタイトが増加し、
このセメンタイトを析出核として固溶C が折出し
てしまい、BH性が著しく低下するため、加工性、
BH性の両面から考えて、C量を 0.010 ~ 0.025%の
範囲に設定する必要がある。

しかし、でをこの範囲に調整し、固窓でのみを利用した方法では、十分なBH性が得られず、sol.Al、Nを調整することにより、固溶 Nを活用する必要がある。即ち、筋 1 図は Nを 0.0015~0.0030% 合有した鋼を熱間圧延し、800 でで巻き取った後、1.0%の調質圧延を施した熱延鋼板のBH性を示すものである。ここでいうBH性とは、2%引っ張り歪時の応力と、それを170 で-20分の時効を行った後の降伏応力の差をいう。

前述のようにTiが類中のNのみならずCをほぼ 完全に固定してしまうため、BH性は装しく小さ い。V 添加による方法は強度をたかめるために大 量のVを加えなくてはならず経済的でないので ホットストリップミルではあまり利用されていな

ここで●は sol. Al ≤ 0.008%の低Al 鋼であり、 ○ は sol. Al が 0.01~0.10% の通常のAl キルド鋼の場合である。 第 1 図から本発明鋼は、BK > 7 Kg/m㎡ と板めて高いBH性を示すことが分かる。

このように本発明調が、高い明性を示す原因および成分の限定理由は、以下の如きである。

AlはAIN として鋼中の自由なNを固定する傾向があるため、適常のAlキルド鋼のように sol.Alが高い成分では固溶 N が有効に利用できない。従って、BB性の点からAlは0.008%以下にすることが必要である。

またNは少なすぎると十分な明性が得られず、 多すぎると時効による延性の劣化が過大となり、 プレス性が損なわれるため、0.0015~0.0030%の 鉱頭にすることが肝要である。

またSi は多すぎると、酸化物系介在物が増加 し、加工性を劣化させるとともに、スケールが発 生し易くなり表面性状を損なうため0.05%以下に 細限した。

Maは、少なすぎるとSによる廷性阻害の影響

### 特開昭 63-96248 (4)

を除去できなくなり、また多量に添加すると硬化 してプレス成形性が劣化するため0.10~0.70% と した。

Nbは強度元素として添加するもので、熱間圧延後の変態に数して、アノα変態界面に沿って点列状あるいは変態後のαマトリックス中にNb(CN)として数細に析出し著しい強化をもたらす。前記の加くNbを0.05% 抵加して化学量論的にCと結びつく量は、0.05% X12.0/92.8 = 0.008%でそれ以上添加してあれば、固溶Cはは受され即性が高くなる。Nbの振知量が少なりをがないの酸素と結びついて強度に有効ないもがなくなるので下限を0.01%とした。また多すぎると強度上昇に有効でなくなるため0.05% 以下とした。

以上の如き調整された木発明の鋼は、材質の劣化を防止するため、ATS 変態点以上で圧延すべきであり、この温度確保が可能であれば、連続鋳造後スラブを加熱炉に装入することなく直接為間圧延に供してもよいことはいうまでもない。

取った。次いで競洗し、1.0%の調質圧延を施した 後、材質試験を行った。第2 表にその結果をしめ す。

第1 変のA・B・Cは本発明値であり、材質試験 結果を第2 変のA1,A2,A3,B1,C1に示す。これによると引要強度は35 Kg/mm 以上あり、BH性は降伏点は 7 Kg/mm 以上で、疲労限は2 Kg/mm で、しかも自然時効はなく伸びも大きい非常に優れた頃であることがわかる。

それに対し比較調では、sol.Als が高めに外れたD 類はBB性小さいこと、C S 範囲が上,下限外れたB 類。F 類および N S 範囲が低めに外れた G 鋼もBB性小さい。また N S 範囲が高めに外れた H 類は、自然時効による伸びの労化が落しく、N b 添加のない I 類は強度が低い。更に、従来鋼 J 傑、K 鋼はBB性が十分な領ではない。

港取程度は目的とする強度によって300~700 での工業的な程度範囲の任意の値をとることができる。

#### (実施例)

100 t 転炉で第1表の如き成分をもった鋼を容製し、 連続鋳造を経て、 250mm 厚のスラブとした。 このようにして得られた健全なスラブを、1250でに加熱後、 2.0mm まで熱間圧延し、 Ara 変 密点以上の 800 でで仕上げ、 400 ~ 800 でで巻

|   |         | _       | _      |        |        | _              |        |            |        |        |        |         |          | _ |
|---|---------|---------|--------|--------|--------|----------------|--------|------------|--------|--------|--------|---------|----------|---|
|   | (ut 13) |         | 木品明鑑   |        |        | # 2 H          | £      |            |        |        |        | 20 4 45 | E .      |   |
|   | Ŭ       | N       | 0.018  | 0.021  | 0.032  |                |        | 0.021      | 0.023  | 0.015  | ٤      | ٤       | =        |   |
|   |         | z       | 0.0017 | 0.0019 | 0.0021 | 0.0015.        | 0.0021 | 0.0020     | 0.0010 | 0.0045 | 0.0014 | 0.0018  | 0.0018   |   |
| í |         | sol. A. | 0.007  | 0.008  | 0.007  | 0.037          | 0.008  | 0.007      | 0.008  | 0.002  | 0.007  | 0.061   | 0.057    |   |
|   |         | S       | 0.008  | 0.008  | 0.004  | 0.008          | 0.008  | 0.012      | 0.011  | 9.008  | 0.012  | 0.003   | 0.002    |   |
| i |         | ۵.      | 0.011  | 0.012  | 0.008  | 0.010          | 0.013  | 0.012      | 0.015  | 0.010  | 9.008  | 9.00    | 0.012    |   |
|   |         | ž       | 0.22   | 0.50   | 0.85   | 0.20           | 0.21   | 0.18       | 0.23   | 0.20   | 0.22   | 0.30    | 0.38     |   |
|   |         | 2 !     | 0.008  | 0.010  | 0.025  | 800.0          | 0.022  | 0.061      | 0.016  | 0.008  | 0.007  | 0.011   | 0.027    |   |
|   |         | U       | 0.017  | 0.021  | 0.017  | 0.015          | 0.033  | 0.008      | 0.018  | 0.018  | 0.010  | 0.038   | 0.098    |   |
|   | - 1     | 9       | 4      |        | 2      | $\overline{a}$ |        | <i>.</i> . |        | _1     |        |         | $\dashv$ |   |

-276-

#### 特開昭 63-96248 (5)

|    |            |                    | 1    | _    | $\overline{}$ | _    | _      | _    | _      | -    | _    | _    | _       |              | _    |
|----|------------|--------------------|------|------|---------------|------|--------|------|--------|------|------|------|---------|--------------|------|
|    | 再份加料目      | (X)<br>3) 张 A #    | 11以下 | 上口第1 | 18 Li         | 工以記  | 1811 F | 工作和  | 7 LIST | 11以下 | 1847 | 2.7  | 1,11,17 | <u>५ विश</u> | 上作和  |
|    | 皎 化 址      | 报务限上科<br>(Kg/mm)   | 2.8  | 2.4  | 2.4           | 2.3  | 2.1    | 1.3  | 1.0    | 0.2  | 0.2  | 2.9  | 2.3     | 0.3          | 0.3  |
| #  | 城村市        | 路伏点上昇<br>( K8/mg') | 9.9  | 8.8  | 9.8           | 8.5  | 9.0    | 8.8  | 8.0    | 8.1  | 5.5  | 10.2 | 9.5     | 1.8          | 5.8  |
| 84 | 章          | ≅ <b>.</b>         | 3    | 45   | 45            | 44   | 13     | 16   | 42     | 47   | 45   | 42   | 15      | 11           | 41   |
| S  | SS X       | T.S.<br>( Kg/m²)   | 35.0 | 35.1 | 38.6          | 35.7 | 1.03   | 35.5 | 38.2   | 34.9 | 35.1 | 35.4 | 31.9    | 34.5         | 40.3 |
|    | æ<br>₩     | Y.P.<br>( Kg/ma')  | 26.2 | 28.1 | 28.3          | 26.2 | 30.3   | 25.7 | 27.2   | 24.8 | 28.0 | 28.5 | 21.8    | 25.5         | 28.5 |
|    | <b>新加州</b> | (a)                | 850  | 008  | 120           | 610  | 009    | 009  | 610    | 009  | 620  | 009  | 610     | 009          | 009  |
|    | SE .       |                    | 11   | A2   | A.3           | 81   | 5      | ᆯ    | Ξ      | Ξ    | CI   | Ξ    | Ξ       | 11           | KI   |

(発明の効果)

本発明によると、特別販格な熟送条件を必要と せず、通常の巻取温度領域でBB性と強度の優れた 熟延鋼板を製造できる。

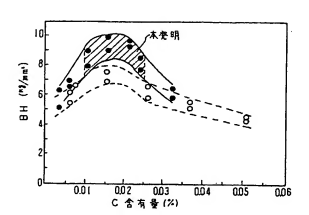
4.図面の簡単な説明

第 1 図は N を 0.0015~0.0030% 含有した鋼を熱 間圧延し、 800 でで巻き取った後、1.0%の調質圧 延を施した熱延鋼板のBB性を示すものである。

特許出願人 代理人

**弁理士 矢 吾 知 之** (ほか1名)

## 第 1 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)